Issue Classification												

Application No.	Applicant(s)								
10/717,581	YANG, CHANG YI								
Examiner	Art Unit								
DINHTIF	2816								

· <u> </u>				GINA	<u> </u>			- !\	700	E C		<u> </u>				ENCE/O					
	01.4	-	ORI			400					1 1				REFER				· · · · ·		
	CLASS SUBCLASS CLASS																			<u> </u>	<u> </u>
	32		<u> </u>		- 20			327		09			*						1.		
IN	NTER	NATI	ONA	L CL/	ASSIFIC	CATION									<u> </u>			1		3.15	111
H,	0	3	K.	:::	5/1	9					4.5	art.			:	1.1			i.		4.4
				: .	/		1111	-::						14,11							1.7
					1					9.7			- 11		1 11						
	 			• .																	
														,							
				4.4									<u> </u>		7					<u> </u>	
		(As:	sista	nt Ex	amine	r) (C	Date)				עם. צם	AA.		U.		1		Claim	s Allo		
6	MLE.	Kul gal I	2 / nstru	men	Wi ts Exai	رص miner)	1/1 <i>4</i> (Dat	/05			NAF	1 1	AMIN	FR (Date // 0				O.G. t Claim(1	s)		.G. t Fig. 1
П	С	laim	s re	num	bere	d in th	ne san	ne orde	er as	presen	ted by	/ appli	cant	τ	CPA		ПΤ	.D.		ΠR	.1.47
		76				<u></u>			-			<u>m</u>	ing the second		T						
[rinal	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1				31			61			91			121			151			181
-	2	2	1	-		32		:	62			92			122			152			182
-	3	3	-	-		33			63			93			123	i idd		153			183
\vdash	4 5	<u>4</u> 5	-	-		34 35	1. 1. 1.		64 65			94 95			124 125			154 155			184 185
	6	 6	┪	.		36			66			96			126			156			186
-	7	7				37			67			97			127			157			187
	8	8				38			68			98			128			158			188
_	9	9				39		:	69			99			129			159			189
	10	10	_			40		·	70			100			130	LSi		160			190
-	1 2	11 12	-	1		41 42		-	71 72	1	-	101 102			131			161 162			191 192
-	13	13	\exists			42			73	1		102			132			163			192
	14	14	† • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			44			74			103			134		ļ	164			194
		15		-		45			75			105			135	lei 4	-	165			195
		16]			46			76			106			136			166			196
		17		14		47	15.77		77			107			137			167			197
<u> </u>		18	_			48			78			108			138			168			198
		19 20	-	-		49 50		 	79 80	l Tail		109 110			139 140			169 170			199 200
-	\dashv	21	-	-		51			81		-	111			141			170			200
	\dashv	22	1			52			82			112			142	Bad		172			202
		23].			53			83			113			143			173			203
	\Box	24]			54			84			114			144			174			204
_	\downarrow	25	1:,:			55			85			115			145	40,000		175			205
		26	-	Na.		56			86			116	11 2		146			176	es to the		206
		27 28	4	+		57 58	[87 88			117 118			147 148		_	177			207
	\dashv	29	\dashv	}		59	1	-	89	1		119			148			178 179			208 209
\vdash		30	\dashv	ŀ		60	1		90	1		120			150	4.1		180			210